31554

Citation 10

(多日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U)

昭63-19636

③Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)2月9日

E 04 F 13/12

101

G-7130-2E

審査請求 未請求 (全 頁)

の考案の名称

サイディングボード

②実 類 昭61-114411

❷出 顧 昭61(1986)7月24日

@考案者 阿部

雅彦

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会社アイジー技術

研究所内

砂考 案 者 小 関 寿 衛

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会社アイジー技術

研究所内

倒考 案 者 富田 塱一

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会社アイジー技術

研究所内

⑪出 願 人 株式会社 アイジー技

山形県東根市三日町2丁目8番13

術研究所

1. 考案の名称

サイディングボード

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 横長の金属板を表面材とし、該表面材の化粧 面部に少なくとも1本以上の表面材の長手方向に 沿って断面をほぼ不等辺台形状とした化粧溝を設 け、また化粧面部の一端に傾斜した傾斜片と、該 傾斜片の端縁を化粧面部とほぼ平行に外方に屈曲 した目地下地部と該目地下地部の先端に設けた差 込縁と、該差込緑の先端を内方に屈曲し、そのま ま延長した芯材挟持片とからなる雄型連結部を設 け、また前記化粧面部の他端には内方に屈曲した 側壁と、該側壁の下端を内方に屈曲し、次に外方 に屈曲して断面をほぼU字状に形成した前記差込 縁を嵌合する嵌合溝と、該嵌合溝の下縁を外方に 延長した延長部とから雌型連結部を形成し、かつ、 前記表面材の裏面には芯材を充填し、また芯材の 裏面をシート状の裏面材で被覆してサンドイッチ 状に形成したことを特徴とするサイディングボー



342

۲.

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は建築、構築物の内、外装の横張り壁体 を形成するのに有用なサイディングボード (以下、 単にボードという) に関する。

(従来の技術)



[考案の目的]

本考案は、上述した欠点を除去するため、化粧面部の長手方向に沿って縦断面が側面、底面、傾斜面とからなる不等辺台形状の化脏溝を少なせる も1本以上形成して、壁体に立体感に富んだ横のラインを生み出し、美しい外観とすると共に、化粧面部の反り、擬じれ、ペコツキを防止し、ボードを広幅に形成し、かつ、雄型連結部の差込縁の

先端を内方に折り返し、そのまま延長して芯材挟持た形成して、表面材と芯材の一体化を強化し、しかも雄型連結部付近からの芯材の瀬洩を防止し、またボードを横張りする際は施工を桁から土台に向ることにより、作業中に壁体を破損するとしても使用可能なボードを提案するものである。

(考案の構成)



芯材20と、芯材20の裏面を被覆したシート状の裏 面材21とからサンドイッチ状に構成したものであ る。すなわち、表面材1上は第2図に示すように、 化粧面部2、雄型連結部4、雌型連結部12とから 構成したものである。さらに説明すると、化粧面 部2はボードAの長手方向に沿って少なくとも1 本以上形成した化粧溝3と化粧溝3によって複数 に分割された化粧片2a、2bとから形成するもので ある。この化粧溝3は化粧片2aとθιで交わる側 面3aと化粧面部2とほぼ平行な底面3bと、化粧片 2bとθ。 (θ。≥90°) で交わる傾斜面3cとから 断面をほぼ不等辺台形状に形成したものである。 さらに化粧溝3は化粧面部2に少なくとも1.本以 上設けるものであり、ボードAの強度を強化し、 ボードAを広幅に形成しても、反り、捩じれ、ペ コッキを防止し、化粧面部2を平坦なボードAと するのに役立つと共に、化粧面部2に後述する雄 型連結部4と雌型連結部12とによる目地部と共に 壁体の意匠性を向上させるものである。また側面 3aと底面3bとの中間には図示するように窒部3dを

設けることも可能である。この窪部3dは側面3aと 底面3bとの区分を明確にすると共に、第3図に示 す目地部における側壁13と後述する雄型連結部4 の目地下地部 6 との接触した部分の外観と化粧溝 3とを酷似させ、壁体にあたかも化粧溝3の繰り 返しからなる横のラインを生み出し、意匠性を向 上させるものである。雄型連結部4は化粧面部2 の一端を前記した角度heta。とほぼ同じ角度heta。で 屈曲した傾斜片 5 と、その端縁を化粧片2a、2bと ほぼ平行に屈曲した目地下地部 6 と、目地下地部 6 の先端に設けた差込縁7と、差込縁7の先端を 内方に屈曲し、そのまま延長した芯材挟持片10と、 必要に応じて差込縁7の上側に設けた滞部8と補 強リブ(図ではパイプ状)9とから構成したもの である。さらに説明すると、差込縁7は後述する 嵌合溝16に嵌合されるものであり、差込縁7の上 側先端の補強リプ9により、第3図に示すように ポードAの連結構造内における雨返しを図り、か つ、差込縁7と嵌合溝16の上縁14との中間に溝部 8によって空隙を形成して毛細管現象の阻止を図



)

り、防水性に富んだ連結構造とすることができる。 また芯材挟持片10は表面材1と芯材20との一体化 を強化すると共に、原料を吐出し、反応、発泡、 硬化させる芯材20を使用した場合は、雄型連結部 4周辺からの芯材20の漏洩を防止するものである。 なお、芯材挟持片10の先端にはぜ状の舌片11を形 成することも可能である。雌型連結部12は化粧面 部2の他端を内方へ化粧溝3の側面3aの角度 θ 1 に相応した角度 6 4 で屈曲した側壁13と、その下 端を内方へ屈曲して上縁14とし、上縁14の先端を 外方に折り曲げて下縁15とし断面U字状に形成し た嵌合溝16と、下縁15を外方に延長して突出した 延長部17と、延長部17の先端をはぜ状に屈曲した 舌片18と必要により、延長部17の途中、あるいは 下縁15に設けた突条19とから構成したものである。 さらに説明を加えると、嵌合溝16は差込縁7を嵌 合し、延長部17は雨水の直接浸入しない位置でボ - ドAを釘等の固定具によって壁下地に固定する 部分である。また舌片18は延長部17の端部の波打 ちを防止すると共に、作業の際に延長部17の端部

により負傷するのを防止するのに役立つものであ る。なお、舌片18は下はぜ状に屈曲したり、ある いは図示しないが上はぜ状に屈曲して裏面材21の 一端を挟持することも可能である。芯材20は、表 面材1の裏面の化粧面部2、雄型連結部4、雌型 連結部12によって囲まれた樋状部分に少なくとも 充塡するものであり、主にボードALに断熱性を付 与するものであり、副次的に接着性、不燃材、ク ッション材、防音材などの機能を有する素材の 1 種以上からなるものである。具体的には合成樹脂 発泡体、ロックウール、グラスウール、シージン グボード、石膏ボード、木毛セメント板等からな り、原料で吐出し、成形、硬化、自己接着させる もの、あるいは成形体からなるものである。なお、 芯材20として成形体を用いる場合には芯材20と表 面材1、裏面材21間に接着剤(図示せず)が必要 である。さらに説明すると、芯材20としては主に 合成樹脂発泡体を用い、例えばポリウレタンフォ ーム用樹脂、フェノールフォーム用樹脂、ポリイ ソシアヌレートフォーム用樹脂、ポリスチレンフ



ォーム、パーライトの周囲にフェノールフォーム 樹脂をコーテングし、これを加温、加圧して発泡 させるフォーム、およびこれらに難燃剤、難燃助 剤(硼砂、メタ硼酸ソーダ、三酸化アンチモン、 炭酸カルシウム、水酸化アルミニウム、ベントナ イト、パーライト粒、シラスパルーン、アスベス 1、各種繊維)の1種以上を添加したものなどか らなる。さらに、図示しないが芯材20は延長部17 の裏面より下方に膨出して設け、より断熱性、防 火性を向上することも可能である。なお、芯材20 にフェノールフォーム系の合成樹脂を用いる場合 には、芯材20の酸性成分が直接表面材1に接触し ないように防錆塗料を表面材1の裏面に塗布する ことも可能である。裏面材21は少なくとも芯材20 の裏面を覆ってボードAをサンドイッチ構造とし、 ボードA自体の機械強度を向上すると共に、不燃 シート、防水膜、遮熱シート、吸水シート、防音 シート、パッキング材などの機能として役立つも のであり、例えばアスベスト紙、クラフト紙、ア スファルトフェルト、金属箔(Aℓ、Fe、Pb、Cu)、

次に施工例について簡単に説明する。

いま、第1図に示すようなボードAを第3図に示すように横張りして壁体を形成すると仮定する。なお、ボードA.、A. は表面材1に0.27■厚のカラー鋼板を用い、裏面材21にはアルミ・クラフト紙を用い、芯材20は表面材1と裏面材21の間に



ポリイソシアヌレートフォーム用原料を吐出し、 反応、発泡させ、次にキュアして一体化したもの である。そこで、主柱、間柱、防水シート等から なる壁下地(図では防水シートを使用しない場合 の壁下地を示す) αに第η段目のボードΑ, の延 長部17を釘βを介して固定する。次に第n-1段 目のボードA。の雄型連結部4の差込縁7をボー トA」の雌型連結部12の嵌合溝16に嵌挿し、ボー ドA2 の延長部17 (図示せず) をボードA1 と同 様に釘βによって固定する。また壁体全体を形成 するには、上記したような工程を桁から土台に向 かって行えばよいものである。このような施工は、 壁体を形成する際の足場を徐々に低くしていけば よく、すでに形成された壁体には足場が接触する ことがないため、壁体には傷へコミ、汚れ等がな く、美観性に富んだ壁体を形成することができる。 また、作業時において足場が頭上をさえぎること がなく、かつ、高所での作業がボードAの張り始 めという比較的簡単な施工であるため、安全性が 向上する。しかも、ボードAを上段から下段に施

工していくため、必要により壁下地である脳体を 足場の一部として使用することも可能である。 な お、図示しないが、縦目地部分にはジョイナー、 コーキング材、出、入隅等の部分にはコーキング 材、役物を用いる必要がある。



くとも1本設けた雄型連結部4、(d)、(e)図は差込 縁7全体を補強リプ9で形成した雄型連結部4で、 特に(e)図は上側に凹条7aを形成した雄型連結部4、 (f)図は差込縁7を傾斜して形成した雄型連結部<u>4</u>、 (g)図は差込縁7と目地下地部6との中間に段差片 7bを設けた雄型連結部<u>4</u>、(h)図は溝部8、補強り ブ9を除去した雄型連結部4、(1)図は補強リブ9 を鉤状に形成した雄型連結部4、(1)図は芯材挟持 片10を除去した雄型連結部4である。また第6図 (a)~(n)は雌型連結部<u>12</u>の実施例であり、(a)図は舌 片18を上は世状に形成した雌型連結部12、6)図は 嵌合溝16内に凸条16a、あるいは凹条を形成した 雌型連結部12、(c)図は延長部17に凹条 17aを形成 した雌型連結部12、(d)~(1)図は嵌合溝16を図示す るように形成した雌型連結部12、(J)図は θ z < 90° に形成した雌型連結部<u>12</u>、(k)図はθ₂ >90°に形 成した雌型連結部12、(4)、回図は延長部17の途中、 あるいは下縁15に段差片 17bを設けた雌型連結部 12、m図は上縁14に嵌合溝16の内方に突出した鉤 片14a を形成し、補強リプ9を係止するようにし

た雌型連結部12である。なお、第4図~第6図に おいては表面材1のみを示し、板厚を省略して示 している。さらに第7図ぽ~には雄型連結部4人、 第8図(a)~(i)は雌型連結部<u>12</u>における裏面材21の 装着状態を示す説明図であり、第7図(a)は芯材挟 持片10の裏面に積層、あるいは粘着した状態、® 図は芯材挟持片10と芯材20との中間に配設した状 態、(c) 図は差込縁7で挟持した状態を示し、ボー ドAの変形防止、機械強度の向上、および芯材20 の漏洩防止を図るものである。また第8図(a)は裏 面材21を舌片18で挟持した状態、(6)図は嵌合溝16 と芯材20との中間に配設した状態、(の~(1)図は芯 材20を延長部17よめ下方に膨出した場合の裏面材 21の装着状態を示すものであり、特に(4)~(1)図は 延長部17の端縁に補強構造を形成した場合であり、 目的、作用効果は第7図と同様である。なお、第 7 図(a) ~ (c)、第 8 図(a) ~ (1)においては、表面材 1 を 2 点鎖線で示し、裏面材21を実線で示してある。 また第9図(a)~W)はボードAの変形例であり、(a) 図は裏面材21の一端を雌型連結部12の側端から△



ℓだけ突出したボードA、(b)~(e)図は芯材20を延 長部17の裏面より下方に膨出させて充塡したボー ドAであり、特に(d)、(e)図は芯材挟持片10をL字 条、7 状に形成したボード A、(f) 図は化粧溝 3 を 2 本以上形成し、より広幅に形成したボードA、 (B)図は化粧面部<u>2</u>に化粧溝3と共に凸状の化粧り ブ3eを形成したボードA、(h)図は芯材20を2層(同質、異質)にしたボードA、(i)、(J)図は雄型連 結部4、雌型連結部12のハッチングで示す位置に コーキング材22を植設したボードAであり、コー キング材22としてはホットメルト系接着剤(2~ 5 倍に発泡したものも含む)、ゴム系、合成樹脂 系のパッキング材を接着剤で貼着したもの、ある いは膨潤性のある吸水樹脂からなるものである。 また(k)図は芯材20の裏面に流通溝23を1本以上設 け、壁体にエアサイクル効果を付加するようにし たボードA、(t)図はボードAのほぼ中央で θ s で 屈曲し、全体をく字状に屈曲したボードA、M図 は化粧面部2の長手方向の両端縁、あるいは一方 に端面壁24を形成したボードA、(n)、(o)図は化粧

#3の傾斜面3c、傾斜片5の幅方向に対する割合を大きくしたボードA、(P)図は傾斜片5と化粧片2bとの中間に急を明確に対象とに変したが、回回に対したが、では、(D)

[考案の効果]

上述したように本考案に係るボードによれば、 ①化粧面部に少なくとも1本以上の化粧溝を形成 したため、強度が十分に補強されて反り、捩じれ、 ペコツキが防止でき、また化粧面が山状になった



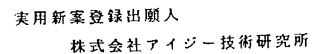
りすることがない。②雄、雌型連結部を前記した 差し込み構造にしたため、目地幅を一定にするこ とが容易である。③ボードの施工が桁から土台に 向かって行えるため、壁体を破損することなく施 工することができる。④施工の際に足場が頭上を さえぎることがないため、安全性、作業性が向上 する。⑤化粧溝に窪部を設けたため、化粧溝の側 面と底面間の区分を明確にすると共に、ボードを 目地部の表面材同士の接触部分と酷似させると共 に、化粧溝と目地部の形状をほぼ不等辺台形状と し、壁体に統一した横のラインを生み、壁体に立 体感を付与すると共に、美観性を向上することが できる。⑥ボードをサンドイッチ構造としたため、 防音性、断熱性、防振性、耐火性、耐結露性、お よび機械強度が大幅に向上する。⑦ボードを広幅 にできるため、施工性に富み、しかも素材幅を有 効に利用できるので経済性にすぐれる。等の特徴 がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るサイディングボードの一

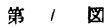
実施例を示す斜視図、第2図は表面材を説明する 説明図、第3図は上記ボードを用いて形成した壁 体の目地部の一例を示す説明図、第4図(a)~(f)、 第5図(a)~(J)、第6図(a)~(n)、第7図(a)~(c)、第 8図(a)~(J)、および第9図(a)~(w)はその他の実施 例を示す説明図である。

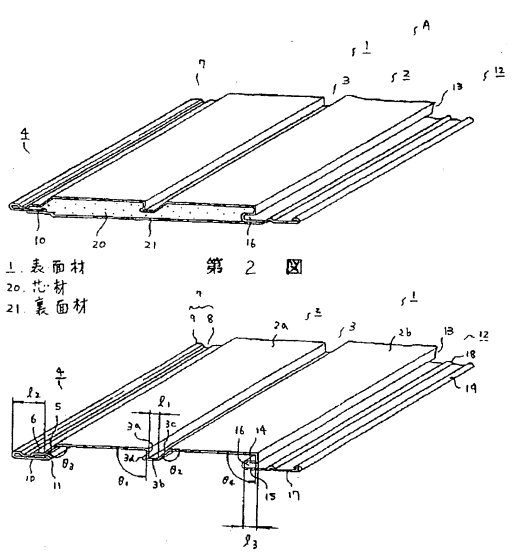
A・・・サイディングボード、1・・・表面材、2・・・化粧面部、3・・・化粧溝、4・・・雄型連結部、7・・・差込縁、10・・・芯材挟持片、12・・・雌型連結部、16・・・嵌合溝、20・・・芯材、21・・・裏面材。





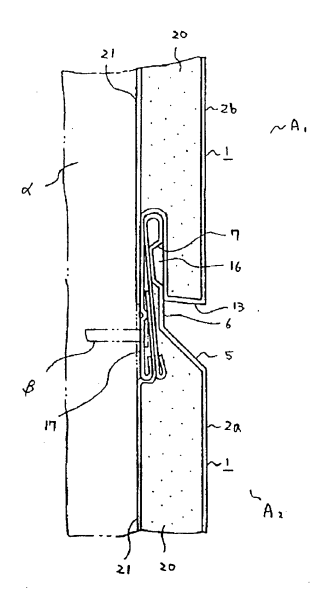






360 実開63-19636(

第3図



上ア

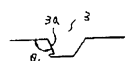
361 実開63-19636 4

第 4 図

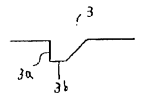




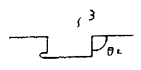
(b)



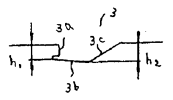
(c)



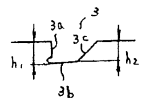
(d)



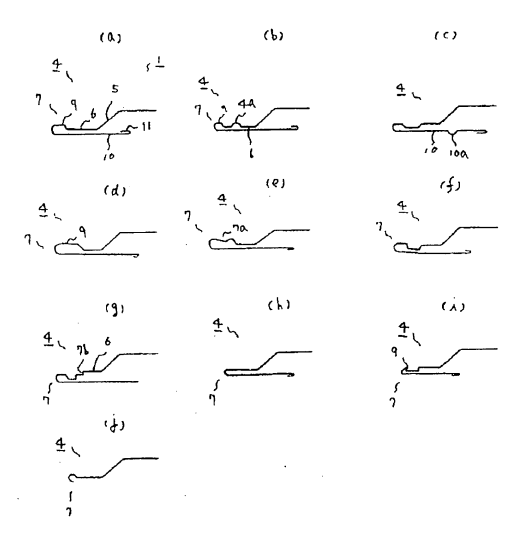
(e)



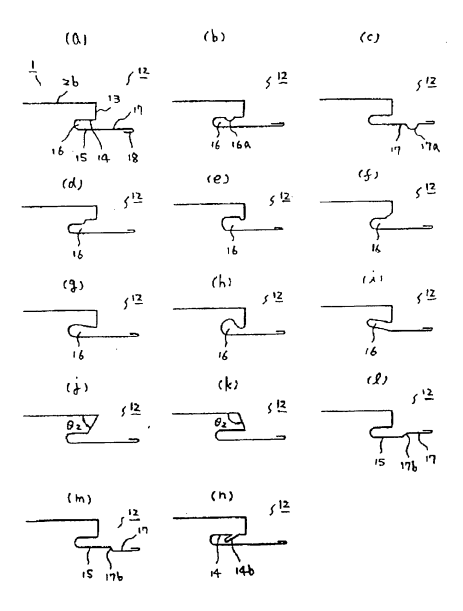
({,



第 5 図

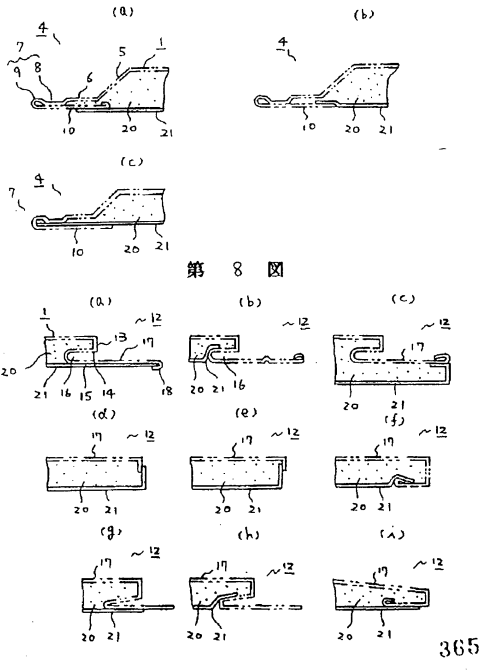


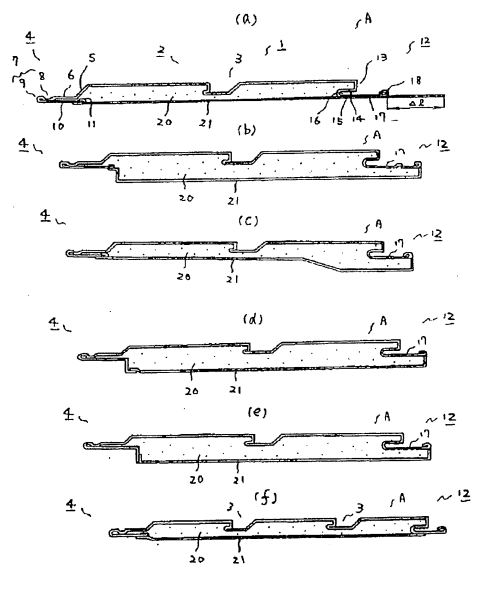
363 Francia - 19336 di



364 実型は-196**36**(

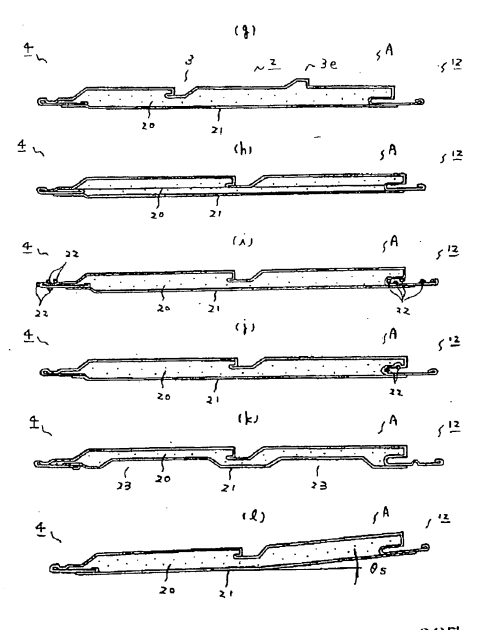
第7図



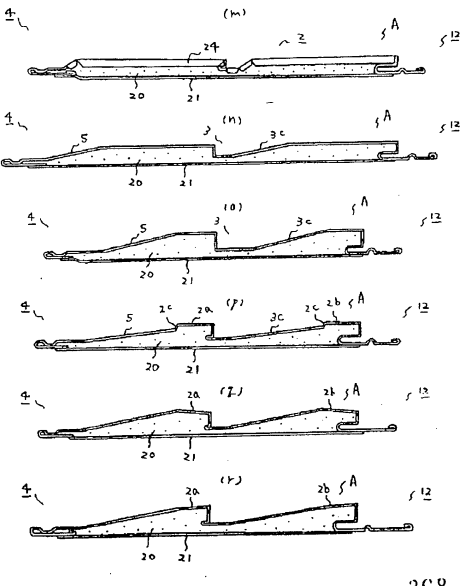


366 実際は - 19636

第9図

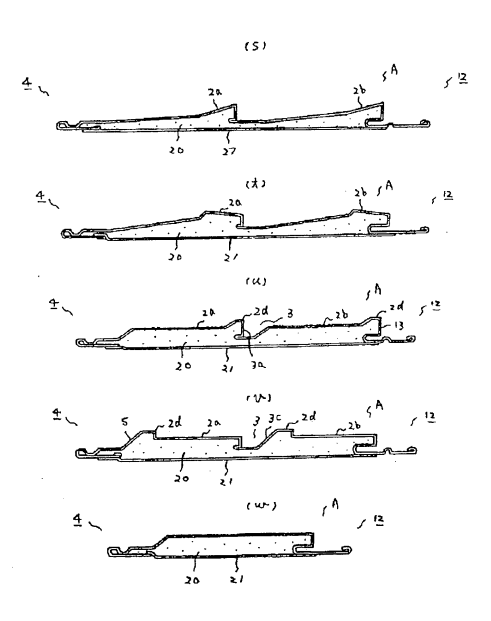


367



368 実開63-19636 ¹

第 9 図



369 概率63 - 19636例

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.